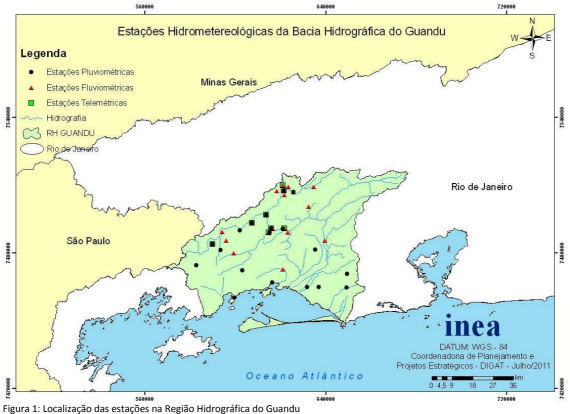




## ESTAÇÕES HIDROMETEREOLÓGICAS DA REGIÃO HIDROGRÁFICA DO GUANDU

O presente relatório tem como objetivo apresentar a listagem geral das estações hidrometereológicas e de qualidade de água presentes na região hidrográfica do Guandu, no estado do Rio de Janeiro.

A Figura 1 traz o mapa da respectiva região, com a localização de todas as estações levantadas. Este relatório foi elaborado a partir de informações obtidas junto a Agência Nacional de Águas (ANA) e do Instituto Estadual do Ambiente (INEA).



Na Tabela 1 são apresentadas as estações encontradas na região hidrográfica de estudo. A tabela apresenta informações básicas de cada estação, sendo elas: código, nome, tipo de estação e informações de coordenadas geográficas.





Tabela 1 - Estações hidrometereológicas da região hidrográfica do Guandu.

CÓDIGO	NOME	TIPO DE ESTAÇÕES	LATITUDE	LONGITUDE
58345000	BARRAGEM DE TOCOS - MONTANTE	Telemétrica	-22,7489	-44,1247
59307000	BARRAGEM DE LAJES - MONT.	Telemétrica	-22,7	-43,8833
59311000	UHE PEREIRA PASSOS - CANAL FUGA	Telemétrica	-22,6833	-43,8167
58351000	UHE NILO PEÇANHA - CANAL DE VIGÁRIO	Telemétrica	-22,6828	-43,8731
58350001	FAZENDA NOVA ESPERANÇA	Telemétrica	-22,6625	-43,9567
58351500	VIGÁRIO - DESCARGA D'ÁGUA	Telemétrica	-22,63	-43,895
58352000	UEL VIGARIO - TOMADA D'ÁGUA	Telemétrica	-22,6289	-43,895
58358000	BARRAGEM DE SANTANA	Telemétrica	-22,5314	-43,8186
58318001	SANTA CECÍLIA - SAÍDA DO TUNEL	Telemétrica	-22,5111	-43,8244
2243089	CAMPO GRANDE - 7DR	Pluviométricas	-22,9178	-43,5447
2243062	RIO DE JANEIRO (STA CRUZ - SBSC)	Pluviométricas	-22,9167	-43,7167
2243180	SANTA CRUZ	Pluviométricas	-22,9167	-43,6667
2243097	MENDANHA - 6DR	Pluviométricas	-22,8625	-43,5433
2244098	FAZENDA LAPA	Pluviométricas	-22,8522	-43,9953
2244099	LÍDICE	Pluviométricas	-22,8331	-44,1942
2244097	VARGEM (RALO COLETOR)	Pluviométricas	-22,7731	-44,09
2243186	ECOLOGIA AGRIC. (KM 47)	Pluviométricas	-22,7667	-43,6833
2244103	BARRAGEM DE TOCOS	Pluviométricas	-22,7489	-44,1247
2243219	BARRAGEM DE LAJES	Pluviométricas	-22,7008	-43,8783
2244107	PASSA TRÊS	Pluviométricas	-22,6925	-44,0069
2243267	UHE PEREIRA PASSOS	Pluviométricas	-22,6861	-43,8222
2243266	CANAL DE VIGÁRIO	Pluviométricas	-22,6828	-43,8731
2243265	FAZENDA NOVA ESPERANÇA	Pluviométricas	-22,6625	-43,9567
2243216	USINA ELEVATÓRIA DE VIGÁRIO	Pluviométricas	-22,6294	-43,8956
2243264	MORSING	Pluviométricas	-22,5383	-43,7772
2243263	BARRAGEM DE SANTANA	Pluviométricas	-22,5314	-43,8186
2244148	IBICUÍ	Pluviométricas	-22,9614	-44,0306
2243250	COROA GRANDE	Pluviométricas	-22,9003	-43,8661
59325012	SANTA CANDIDA 2	Fluviométricas	-22,8467	-43,8211
59306000	ROSÁRIO - VERTEDOURO	Fluviométricas	-22,7833	-44,0333
58345000	BARRAGEM DE TOCOS - MONTANTE	Fluviométricas	-22,7489	-44,1247
58347000	VARGEM	Fluviométricas	-22,7333	-44,0667
59316500	FAZ. ILHA MINEIROS - VIA DUTRA	Fluviométricas	-22,7311	-43,6417
58344800	TOCOS - RESERVATÓRIO	Fluviométricas	-22,7	-44,0833
59307000		Fluviométricas	-22,7	-43,8833
59309000	UHE PEREIRA PASSOS - BARRAGEM	Fluviométricas	-22,7	-43,8
59312000	CALHA DA CEDAE	Fluviométricas	-22,6833	-43,8667
59311000	UHE PEREIRA PASSOS - CANAL FUGA	Fluviométricas	-22,6833	-43,8167
58351000	UHE NILO PEÇANHA - CANAL DE VIGÁRIO	Fluviométricas	-22,6828	-43,8731
58350001	FAZENDA NOVA ESPERANÇA	Fluviométricas	-22,6625	-43,9567





58351500	VIGÁRIO - DESCARGA D'ÁGUA	Fluviométricas	-22,63	-43,895
58352000	UEL VIGARIO - TOMADA D'ÁGUA	Fluviométricas	-22,6289	-43,895
59256000	USINA CASCATA	Fluviométricas	-22,5953	-43,7133
58355000	RESERVATÓRIO SANTANA - KM15	Fluviométricas	-22,55	-43,8167
58339001	MORSING (Rio Sacra Família)	Fluviométricas	-22,5383	-43,7772
58318003	SANTA CECÍLIA - ENTR. DO TUNEL	Fluviométricas	-22,5333	-43,85
58358080	UHE SANTANA	Fluviométricas	-22,5333	-43,8167
58358000	BARRAGEM DE SANTANA	Fluviométricas	-22,5314	-43,8186
59257000	USINA DA SERRA	Fluviométricas	-22,5169	-43,6922
58359000	SANTANÉSIA	Fluviométricas	-22,5167	-43,8
58318001	SANTA CECÍLIA - SAÍDA DO TUNEL	Fluviométricas	-22,5111	-43,8244

## Fonte:

GEIRH/DIGAT/INEA. Estações Hidrometereológicas da Região Hidrográfica do Guandu, 2011.